(19) 日本国特許庁 (JP)

⑩特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

昭55-15099

⑤ Int. Cl.³G 01 N 33/48

識別記号

庁内整理番号 6656—2G ❸公開 昭和55年(1980)2月1日

発明の数 2 審査請求 未請求

(全 4 頁)

⊗ケラチン繊維、特に人間の毛髪の酸化状態の 検定法

②特 願 昭54-88652

②出 願 昭54(1979)7月12日

優先権主張 ②1978年7月12日③フランス (FR)③7820847

⑦発明者ピエール・ボール フランス国モンフエルメイル93 370アヴニユー・ダニエル・ペ ルドリゲ197番

⑦発明者 アルノー・ド・ラベイ フランス国オールネ・スー・ボワ93600リユー・シャルル・ドルダン9番

⑪出 願 人 ロレアル フランス国パリ75008リユー・ ロアイヤル14番

個代 理 人 弁理士 中島宣彦

明 細 樹

1. 発明の名称 ケラチン繊維、特に人間の毛髪の 酸化状態の検定法

2. 特許請求の範囲

 ョウ化物イオン濃度が 2 ~ 6 N であり、可溶化でんぷんの濃度が 50 ~ 150 *8/l* である溶液を使うことを特徴とする前項(1)に配載の方法。

- (3) 発色剤として使用する強酸溶液として 1 N塩酸溶液を使り前項(1)または(2)に記載の方法。
- (4) 酸化指示薬で含浸した多孔性支持体を繊維に接触させるにあたり、約1~約20秒間接触させる前項(1)~(3)のいずれかに記載の方法。
- (5) 発色剤を濡らした毛髪に接触させた多孔性支持体に作用させるにあたり、その約1~2滴を作用させる前項(1)~(4)のいずれかに記載の方法。
- (6) 級衝化酸性媒質中の可溶化でんぷん約 20 ~200 g/l を含有するヨウ化物イオンの約 0・2 ~約10N の溶液から成り、後に乾燥される多孔性支持体例えば紙の小片の含浸に使用する、前項(1) ~(5)のいずれかに記載の方法に使用する酸化指示薬。
- (7) ョウ化カリウムを含みその濃度が約 20~1250 g/Pである前項(6)に記載の指示薬。
- (8) 酢酸と酢酸ナトリウムとの混合物から形成された緩衝媒質を使用した、ぬが約4.7である前項

(6)または(7)に記載の指示要。

(9) 亜硫酸水素ナトリウムを含有しその濃度が約 0.25 ~約 1 8/ℓである前項(6)~(8)のいずれかに 記載の指示薬。

3.発明の詳細な説明

そこで本発明の目的は化粧品中に使用される凡 ての酸化剤に対して高感度を持つ簡単で速かな試験を示すことである。このような試験により美容師が客の毛髪の酸化状態を評価することができる。 特にすすぎが充分に行われたかもつと続けるべき かを検査することができる。本発明によればこの

応用できるものではない。

約 200 8/ℓ含むョウ化物イオンの約 0.2 ~約 10N の規定度の溶液から調製した酸化指示薬を使用し、濡らした機維中の臭素酸塩の存在を検定するためには発色剤として使われる強酸溶液を、前配繊維と接触するように置かれた多孔性支持体に作用させる。

多孔性支持体の含浸に使われる指示薬溶液中の ヨウ化物イオンの濃度は好ましくは 2 ~ 6 N であり、前記溶液中の可溶化でんぷんの濃度は好まし くは 50 ~ 150 8 / 2 である。

好ましい方法では、含受した多孔性支持体を毛 髪に 1~20 秒間接触させ、発色剤としての強酸溶 液は 1 N 塩酸溶液であり、濡らした毛髪に接触さ せた多孔性支持体に発色剤約 1~2 滴で作用する。

本発明はまた前記の方法で使用する紙の小片のような多孔性支持体に含浸され後に乾燥して使うための酸化指示薬にも関係し、これは約0.2~約10Nのヨウ化物イオン溶液とこれに含まれる緩衝化酸性媒質中の可容化でんぷん約20~約200g/lとから成ることを特徴としている。

好ましい力法においては多孔性支持体の含役に使う酸化指示薬はヨウ化カリウムを含有し、その叫は約4.7であり、緩衝媒質は酢酸と酢酸ナトリウムとの混合物から成り、そしてこの指示薬溶液に含まれるヨウ化カリウムの濃度は約20~12508/ピである。

酸化指示薬に含浸した小片の乾燥中にョウ化物が酸化するのを防ぐために亜硫酸水素ナトリウムを含浸溶液中に加えその濃度を 0.25 ~約 1 g/ℓにする。

本発明の主旨をさらに理解するために発明の具体例を全く説明的方法で制限のない例で次に示す。

ョウ化カリウム 15g と可溶化でんぷん 2.5 g と 亜硫酸水素ナトリウム 30 mpとを酢酸と酢酸ナトリ ウムとの混合物から成る緩衝媒質 25 cm⁵ 中に溶解 しこれに水 20 cm⁵ を加える。叫は約 4.7 である。 表面積 0.25 cm² の紙の小片をヨウ化カリウム 3.3 mpと可容化でんぷん 1.1 mpと亜硫酸水素ナト リウム 0.006 mpとに、すなわち前配調製の酸化指

示薬に含浸し、次にこの紙小片を乾燥する。試験

を行うためにこの紙小片を濁らした毛襞に約10秒間適用する。

発色剤として使う 1 N 塩酸を濡らした毛髪に接触させた前記紙小片に滴びんを使つて 1 滴おとす。白色から濃褐色への変化があるかどうかで検定する。現われた褐色の彩色が強いほど酸化剤の割合が多い。

前記試験によつて髪の酸化状態の査定を説明するためにその2例を挙げる。これらの例は、過酸水素と過硫酸塩との混合物によつて脱色した毛髪と臭素酸塩溶液によつてパーマネントウェーブの中和を行つたパーマネントウェーブをかけた髪とに関係する。

691 1

強脱色反応を達成するために、天然毛髪の」 8 束を過酸化水素 10 容量濃度と 20 % 過硫酸ナトリ ウムとの混合物で脱色する。

脱色後この束を流水で30秒間すすぐ。すすぎの回数の作用として次の結果がこの試験から得られた。

す	すぎオ	1	0	酸	化	剤	の	社	>	100 ppm
す	すぎオ	2	0			"			•••••	50 ppm
Þ	すぎオ すぎオ	3				"			•••••	30 p pm
(1	ナぎオ	4				"			•••••	1 Oppm
(5 1)	2									

チオグリコール酸アンモニウムを 9 % 含む市販のパーマネントウエーブ液を使つて 天然 毛髪の 1 8 m 東にパーマネントウエーブをかける。 選元工程の後 18 m 臭素酸ナトリウム溶液でその東を中和する。 この東を流水で 5~30 秒間 すすぐ。 適用 および 1 N 塩酸による発色の後、前配試験は次の結果を示した。

すすぎオ 1 回	臭素酸塩の量	····· > 100ppm
すすぎオ2回	"	80 р рт
ナナぎオ3回	• "	30 ррт
ナナぎオ4回	,,	10aam

本発明に記載されている系に関して酸化状態を示すことをできる合成またはケラチン機能にもこの試験を適用できる。例3にはこの試験の羊毛への使用を具体的に示す。

例 3

例1の記載のように羊毛を脱色処理するとオ1回目に流水によつて1分間すすいだ後得られた酸化剤の割合は50ppmのオーダーである。オ2回目の流水による1分間のすすぎ後は10ppmより少なくなつている。

例1~3の試験が示すように、本発明の酸化指示薬は数 ppm ほどの酸化剤の量でも検出的できる。一般に比較的敏素・還元/配化とる公知の型のョウ化物/ョウ素・還元/配化による対比して本発明の量元/酸化系は化粧品中による対比して本発明の量元/酸化素は化砂ではない。 東素酸塩に関して高感度を持つている。実際、これらの酸化剤の場合 10 ppm は容易に検出される。

前記の紙の小片を硬いプラスチック支持体例えばタブにはることができる。この台紙が適用を容易にし特に適用をしている人の指が含浸紙小片に直接接触するのを防ぐことができる。

この小片を個個の小袋に包装し光から保護する。 こりすると酸化指示薬はその効果を失なわずに長 期間保存することができる。使用の準備のできたの小片は発色剤のびんと伴に熟練者つまり美容師に届けられる。そこで本発明の試験は、前配に分した毛髪に約10秒間接触させをといるかとも、簡単にそのでよいないがある。

場合によつては 1 N塩酸による発色をしないで本発明の試験を行うことができる(これはある種の過酸化物および過酸塩の場合である)ことに注意すべきである。一方臭素酸塩の場合には酸による発色が必要である。

もちろん前記の具体例は何らの制限も意味する ものではなく、本発明の範囲を越えない好ましい どんな応用も行うことができるものである。